

"CAMBIOS ANATOMOFISIOLOGICOS Y BIOQUIMICOS SISTEMICOS"

Existen cambios concomitantes en el resto de la cavidad abdominal. En la mayor parte de los casos, la cavidad périto-neal posee líquido ceroso, algo turbio y teñido de pardo, en el cual pueden identificarse glóbulos de grasa. Los glóbulos de grasa líquida resultan de la acción lipolítica de los enzimas sobre los adipositos adultos.

Los enzimas liberados causan daño no sólo al escapar, sino también al ser absorbidos por la sangre y el sistema linfático y transportados a todo el organismo.